

Téma diplomové práce	Stanovení lipofility léčiv pomocí HPLC
Jméno studenta, studentky	Pleváková Magdaléna
Obhajoba diplomové práce konaná dne	2. 6. 2015

III. Průběh obhajoby

Diplomantka obhajovala diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.

V rámci diskuze byly zodpovězeny tyto otázky:

1. Jaký typ léčiv byl v experimentu používán? (Mgr. Kuchařová)
2. Existuje standard, pomocí kterého lze přepočítat hodnotu retenčního faktoru na lipofilitu látky? (Doc. Lázníčková)
3. Setkala jste se s alternativou vody v mobilní fázi? (Doc. V. Nováková)
4. K čemu se vztahují směrodatné odchylky v tabulce na str. 26? (Ing. Drastík)

Předložená diplomová práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm **v ý b o r n ě**.

Klasifikace

v ý b o r n ě

V Hradci Králové dne

2. 6. 2015

Podpisy všech členů komise pro obhajobu DP